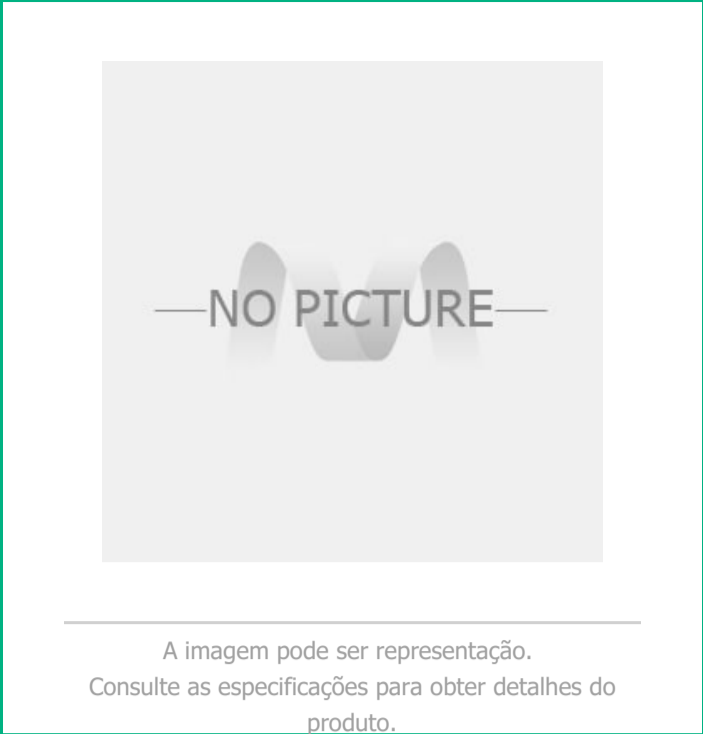


CDC421A100RGET

Número da peça: **CDC421A100RGET**
 Descrição do Produto: IC CLK GEN 100.00MHZ 3.3V 24VQFN
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados:

Fabricante / Marca: N/A
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


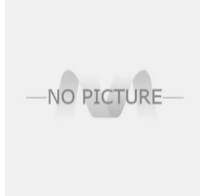
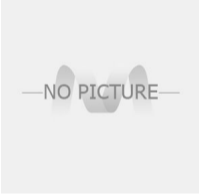
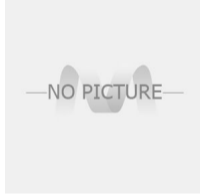

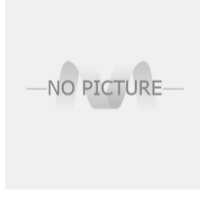

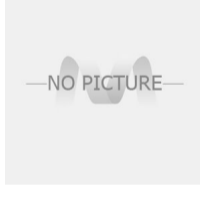
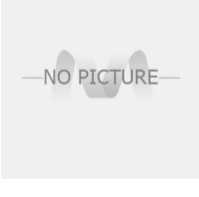
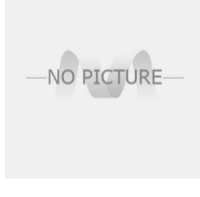
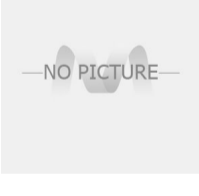
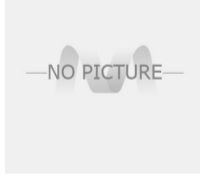
 **ENVIAR CONSULTA** >



Detalhes do produto

Número da peça	CDC421A100RGET	Fabricante	N/A
Descrição	IC CLK GEN 100.00MHZ 3.3V 24VQFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Tensão - Fornecimento	3 V ~ 3.6 V	Digital	Clock Generator
Embalagem do dispositivo fornecedor	24-VQFN (4x4)	Série	-
Rácio - Entrada: Saída	1:1	Embalagem	Cut Tape (CT)
Caixa / Gabinete	24-VFQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Saída	LVPECL	Outros nomes	296-24584-1
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Número de circuitos	1
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	2 (1 Year)
Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	LVCMS, Crystal	Frequência - Max	100MHz
Divisor / Multiplicador	Yes/No	Diferencial - Entrada: Saída	No/Yes
Número da peça base	CDC421A100		

produtos relacionados

 <p>CDC421A125RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 125.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421312RGERG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421312RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421A106RGER Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 106.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421250RGETG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421A125RGER Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 125.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A156RGER Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 156.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421A100RGER Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 100.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A156RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 156.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421312RGETG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A106RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 106.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421312RGER Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

CDC421A100RGET	Distribuidor CDC421A100RGET	Fornecedor CDC421A100RGET
Preço CDC421A100RGET	Imagens CDC421A100RGET	Imagem CDC421A100RGET
Folha de Dados CDC421A100RGET PDF	CDC421A100RGET Download Datasheet	Folha de Dados CDC421A100RGET
Estoque CDC421A100RGET	Compre CDC421A100RGET	Compre CDC421A100RGET
CDC421A100RGET	Fornecedor	Distribuidor